

# Elettrovalvola 2/2 vie N.C. Comando diretto

21TN1KR0*V*17 ÷ 21TN2KR0*V*40

#### PRESENTAZIONE:

E.V. ad azione diretta adatta all'intercettazione dei fluidi compatibili con i materiali costruttivi.

Non è richiesta una pressione minima di funzionamento. I materiali utilizzati e le prove eseguite garantiscono affidabilità e durata..

IMPIEGO: Automazione Riscaldamento

RACCORDI: 1/8 NPT - 1/4 NPT

BOBINE: 8W - Ø 13

BDA - BSA 155°C (classe F) BDV 180°C (classe H)

INCAPSULAMENTO E ROCCHETTO SONO REALIZZATI CON MATERIALE VERGINE AL 100%.

Pressione massima ammissibile (PS) 40 bar

Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.

Guarnizioni	Temperatura		Fluidi		
<b>V</b> =FKM (elastomero fluorurato)	- 10°C	+140°C	Olii leggeri (2°E),benzina gasolio, olii combustibili (7°E)		
B=NBR (nitrile)	- 10°C	+ 90°C	Acqua, aria, gas inerti		







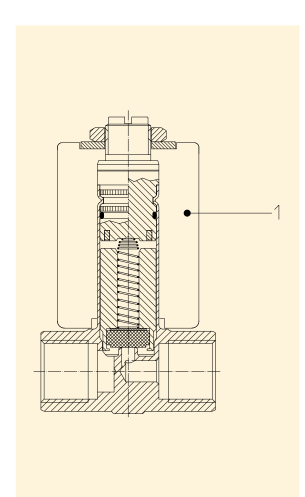
Per ingresso sinistra sostituire al codice la lettera " $\mathbf{V}$ " con la lettera " $\mathbf{B}$ " Es. 21TN2KR0 $\mathbf{B}$ 28 .

Raccordo ANSI/ASME BI.20.1	Codice	Viscosita max ammissibile		Ø	Kv	Potenza	Pressione		
							min	M.O.P.D.	
		cSt	°E	mm	l/min	watt	bar	AC bar	DC bar
1/8 NPT	21TN1KR0 <b>V</b> 17	37	~ 5	1,7	1,5	- 8	0	30	20
	21TN1KR0 <b>V</b> 22			2,2	2,1			20	15
	21TN1KR0 <b>V</b> 28	53	~ 7	2,8	3,5			14	10
	21TN1KR0 <b>V</b> 40			4	5			6	3
1/4 NPT	21TN2KR0 <b>V</b> 17	37	~ 5	1,7	1,5			30	20
	21TN2KR0 <b>V</b> 22			2,2	2,1			20	15
	21TN2KR0 <b>V</b> 28	53	~ 7	2,8	3,5			14	10
	21TN2KR0 <b>V</b> 40			4	5			6	3

# **IDROENERGIAITALIA**

Master distributor ODE
Sede Legale
Registered Office
00195 Roma (RM) Via Carlo Mirabello, 14

Ufficio Commerciale e sede logistica Commercial and Logistic Office 73100 Lecce (LE) - Via Parini, 48 Tel: +39 0832090005 e-mail: info@idroenergiaitalia.it negozio@elettrovalvole.info



## **MATERIALI:**

Corpo
Cannotto incorporato
Nucleo fisso
Nucleo mobile
Anello di sfasamento

Molla Otturatore Ottone - UNI EN 12165 CW617N Ottone - UNI EN 12165 CW617N Acciaio inox AISI serie 400 Acciaio inox AISI serie 400

Rame - Cu 99,9%

Acciaio inox AISI serie 300 Standard: V=FKM

A richiesta: B=NBR

Orificio Ottone - UNI EN 12165 CW617N

A richiesta:

Connettore Conformità connettore Pg 9 o Pg 11 ISO 4400

**CARATTERISTICHE:** 

Conformità elettriche Grado di protezione IEC 335

IP 65 EN 60529 (DIN 40050)

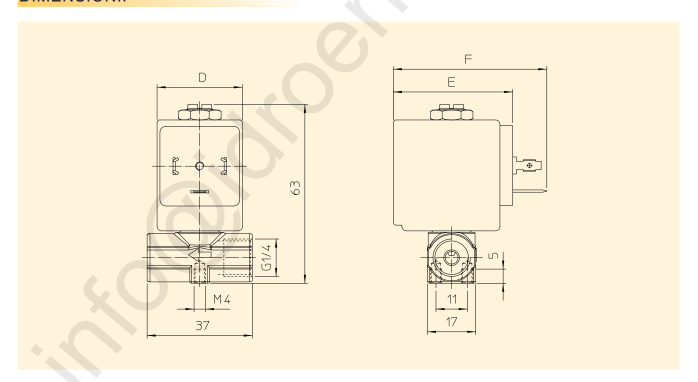
con elettromagnete corredato di connettore

## **PARTI DI RICAMBIO:**

#### 1. Bobina:

Vedi elenco bobine

# **DIMENSIONI:**



BOBINA TIPO		POTENZ	DIMENSIONI			
	<b>&gt;</b>	Esercizio VA ~	Allo spunto VA ~		E mm	F mm
В	8	14,5	25	30	42	54